PAT-NO: JP02002036446A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002036446 A

TITLE: DECORATIVE PAPER

PUBN-DATE: February 5, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKAHASHI, KAZUHIRO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

DAINIPPON PRINTING CO LTD N/A

APPL-NO: JP2000230203

APPL-DATE: July 31, 2000

INT-CL (IPC): B32B027/16, B32B027/00 , B32B027/10 , B32B027/40 ,

C08K003/36

, C08L075/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable use of an inter-sheet reinforcing sheet as a paper base and to upgrade a cellophane tape resistance and a wear

paper base and to upgrade a cellophane tape resistance and a wear resistance.

SOLUTION: The decorative paper 10 comprises a sealer resin layer 2
of an

ionizing radiation curable resin provided near at least a surface of a paper

base 1, a coloring <u>ink</u> layer 3 containing a binder resin of the ionizing

radiation curable resin and a surface protective layer 4 of a transparent

ionizing radiation curable resin laminated on a surface of the paper
base so

that the resins of these three layers are crosslinked cured and adhesively

integrated. In this paper 10, it is preferred that the paper base is

at least

partly impregnated with the sealer resin layer, its resin has an acryloyl group

as an ionization radiation reactive functional group, a hydroxyl group or an

isocyanate group as a functional group having affinity with a cellulose,

further has an ordinary temperature solid thermoplastic $\underline{\text{urethane}}$ resin and a

silica powder, and it is preferred that an $\underline{\textbf{uncured}}$ state is ordinary temperature non-adhesive solid.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-36446

(P2002-36446A)

(43)公開日 平成14年2月5日(2002.2.5)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B32B 27/16	101	B 3 2 B 27/16	101 4F100
27/00		27/00	E 4J002
27/10		27/10	
27/40		27/40	
C 0 8 K 3/36		C 0 8 K 3/36	
	審查請	求 未請求 請求項の数4 OL	(全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-230203(P2000-230203)	(71)出願人 000002897 大日本印刷#	: -t≙#
(22)出顧日	平成12年7月31日(2000.7.31)		「大公元」 【市谷加賀町一丁目1番1号
(==) Integral	1 2012 1 1 7301 21 (2000) 11017	(72)発明者 高橋 一弘	
			《市谷加賀町一丁目1番1号 k式会社内
		(74)代理人 100111659	
		弁理士 金山	山 職
•			
	•		•
•			
	Y	·	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 化粧紙

(57)【要約】

【課題】 紙基材に紙間強化紙も使用でき、耐セロハン テープ性や耐摩耗性も良好とする。

【解決手段】 化粧紙10は、紙基材1の少なくとも表面近傍に、電離放射線硬化性樹脂のシーラ樹脂層2を有し、紙基材表面上に、バインダー樹脂が電離放射線硬化性樹脂の着色インキ層3、透明電離放射線硬化性樹脂の表面保護層4が積層され、これら3層の樹脂が架橋硬化され接着一体化した構成とする。シーラ樹脂層の少なくとも一部は紙基材に含浸し、またその樹脂は、電離放射線反応性官能基としてのアクリロイル基と、セルロースと親和性を有する官能基としてのヒドロキシル基又はイソシアネート基を有し、更に常温固体の熱可塑性ウレタン樹脂とシリカ粉末を含有し、未硬化状態が常温で非粘着固体とするのも好ましい。

